# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017597

International filing date: 26 November 2004 (26.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-154846

Filing date: 25 May 2004 (25.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

29.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 5月25日

出<u>願</u>番号 Application Number:

特願2004-154846

[ST. 10/C]:

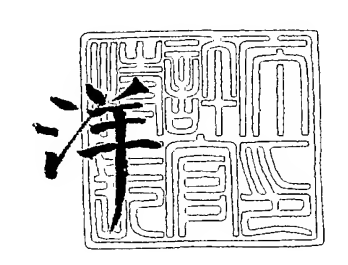
[JP2004-154846]

出 願 人
Applicant(s):

共同印刷株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月14日





特許願 【書類名】 P04014-KP 【整理番号】 平成16年 5月25日 【提出日】 特許庁長官 今井 康夫 【あて先】 G01D 7/00 【国際特許分類】 G01K 11/12 【発明者】 東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内 【住所又は居所】 千葉 英輔 【氏名】 【発明者】 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川4丁目14番12号 【住所又は居所】 小川 達也 【氏名】 【発明者】 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川4丁目14番12号 【住所又は居所】 小泉 真一 【氏名】 【発明者】 東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内 【住所又は居所】 高橋 抄織 【氏名】 【特許出願人】 000162113 【識別番号】 共同印刷株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100097021 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 藤井 紘一 03-3508-0593 【電話番号】 【選任した代理人】 100090631 【識別番号】 【弁理士】 依田 孝次郎 【氏名又は名称】 【先の出願に基づく優先権主張】 特願2003-404271 【出願番号】 平成15年12月 3日 【出願日】 【手数料の表示】 039930 【予納台帳番号】 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

【物件名】

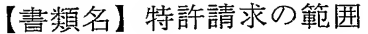
【物件名】

【包括委任状番号】

図面 1

要約書 1

9723779



### 【請求項1】

ゼオライトを5~80重量%含有する樹脂層の少なくとも一面側に文字、柄、絵等からなる印刷層を配し、吸湿による該樹脂層の透明化により該印刷層を発現することを特徴とするインジケータ機能付き吸湿材。

### 【請求項2】

前記印刷層は、文字、記号、線等のパターンの印刷濃度に差を設けてあることを特徴とする請求項1記載のインジケータ機能付き吸湿材。

### 【請求項3】

前記樹脂層の印刷層を配した面側にゼオライトを5~80重量%含有する樹脂層が積層されていることを特徴とする請求項1又は2記載のインジケータ機能付き吸湿材。

### 【請求項4】

少なくとも一面にはバリアフィルムが積層されていることを特徴とする請求項1~3の何れか1項記載のインジケータ機能付き吸湿材。

### 【請求項5】

前記樹脂層が飽和吸湿状態になったときに光の透過率が70%以上となることを特徴とする請求項1~4の何れか1項記載のインジケータ機能付き吸湿材。

# 【請求項6】

少なくとも一面に反射フィルムを積層したことを特徴とする請求項1~5の何れか1項記載のインジケータ機能付き吸湿材。

### 【請求項7】

前記印刷に用いるインキは、樹脂に対する顔料あるいは染料の重量比が、0.05~50 重量%であることを特徴とする請求項1~6の何れか1項記載のインジケータ機能付き吸 湿材。

# 【請求項8】

前記印刷層のインキ膜厚は、 $1 \mu m \sim 100 \mu m$ であることを特徴とする請求項1、2、7の何れか1項記載のインジケータ機能付き吸湿材。

### 【請求項9】

前記樹脂層の白濁した状態と透明化した状態との光学濃度数値の差が 0.05以上になると印刷したパターンが発現する構成にしたことを特徴とする請求項 1~8の何れか 1項記載のインジケータ機能付き吸湿材。

# 【請求項10】

ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルムとパターンを印刷したポリオレフィンフィルム及び反射フィルムとを積層し、ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルムの水分吸収に伴い白濁状態から透明に変化することを利用して前記パターンを視認できるようにしたことを特徴とする湿度インジケータ。

# 【請求項11】

前記パターンは文字、記号、線等の印刷濃度に差を設け、視認度に変化が現れるようにして、空間の湿度が明確になるようにしたことを特徴とする請求項10記載の湿度インジケータ。

### 【請求項12】

請求項1~11の何れか1項記載のゼオライト含有樹脂層を全面又は一部に設けたフィルムを用いて袋体に成形したしたことを特徴とする包装袋。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】インジケータ機能付き吸湿材、湿度インジケータ、包装袋

# 【技術分野】

### $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、水分を吸収したときに文字、柄、絵等からなるパターンを発現させるようにしたインジケータ機能付き吸湿材、文字等の印刷濃度の変化により湿度状態の視認を可能にした湿度インジケータ及び包装袋に関するものである。

### 【背景技術】

# [0002]

従来から、インジケータ機能を有する吸湿材(乾燥剤)としてシリカゲルが知られている。シリカゲル自体は白色の物質であるが、吸湿状態を表示するために塩化コバルトを混合させて、乾燥状態では青色を呈示し、大気中の湿気(水分)を吸収すると桃色を呈示するようにしている。

### [0003]

しかしながら、現在、21世紀は環境とエネルギーの世紀といわれ、コバルトのような重金属の使用は環境面への配慮から極力避けたいという情勢にある。そこで、脱コバルトを目指したインジケータ機能を有する部材の開発が進められている。

### [0004]

例えば、吸湿機能を提供するものではないが、インジケータ機能を有するものとして、例えばpH指示薬とアルカリ性物質を含みアルカリ性物質の蒸散による変色を利用するものが知られている(特許文献1、特許文献2参照)。

また、可変性色素とアルカリ性物質を含み、大気中の酸素又は湿気による変色を利用するものも知られている(特許文献3参照)。

さらにまた、色素と有機溶媒を含み、有機溶媒の揮散による発色を利用するもの(特許 文献4、特許文献5参照)、あるいは光により変色する物質を利用するものなどが知られ ている(特許文献6参照)。

### [0005]

また、環境判定インジケータとして、次の発明も提案されている。

これらは、変色層として示温インキ、pH指示薬、フォトクロミックインキなどがもちいられ、温度、湿度、紫外線照射量、アンモニア濃度、pH値などの環境変化に対応するものである。環境の変化によって、変色層が有色から無色、薄色から濃色に変化することによってインジケータ機能を表すとされている(特許文献7参照)。

### [0006]

さらに、特許文献8には、吸湿して色が変化する染料を用いた湿度インジケータについての記載がある。

【特許文献1】特開昭56-131684号公報(明細書全文)

【特許文献2】特開昭62-179640号公報(明細書全文)

【特許文献3】特開昭57-104884号公報(明細書全文)

【特許文献4】特開平01-161081号公報(明細書全文)

【特許文献5】特開平02-290591号公報(明細書全文)

【特許文献6】特公平02-033385号公報(明細書全文)

【特許文献7】特開2003-192908号公報(明細書全文)

【特許文献8】 実公平5-15089号公報(明細書全文)

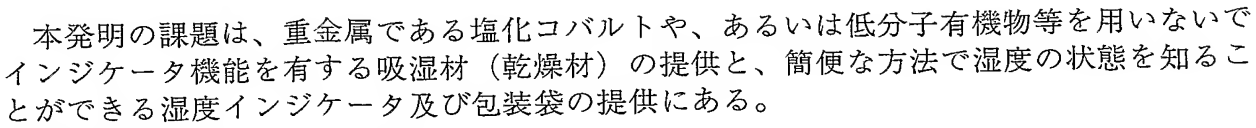
### 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

### [0007]

しかしながら、これらインジケータは、いずれも低分子有機物が含まれているため、高温  $(150 \, \mathbb{C} \sim 200 \, \mathbb{C})$  で成形すると、黒化するか、あるいは分解して性能が低下してしまう。また毒性の問題もある。

# [0008]



# 【課題を解決するための手段】

# [0009]

上記課題に鑑み、本発明は次のような手段を採用した。

請求項1記載のインジケータ機能付き吸湿材は、ゼオライトを5~80重量%含有する 樹脂層の少なくとも一面側に文字、柄、絵等からなる印刷層を配し、吸湿による該樹脂層 の透明化により該印刷層を発現することを特徴としている。

水分を吸収して白濁から透明に変化するので、吸収性能の限界点に達したことを示すインジケータとして作用する。

請求項2記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1記載の発明において、印刷層は文字、記号、線等のパターンの印刷濃度に差を設けてあることを特徴としている。

# [0010]

請求項3記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1又は2記載の発明において、 前記樹脂層の印刷層を配した面側にゼオライトを5~80重量%含有する樹脂層が積層さ れていることを特徴としている。

請求項4記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1~3の何れか1項記載の発明において、前記樹脂層の少なくとも一面にはバリアフィルムが積層されていることを特徴としている。

請求項5記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1~4の何れか1項記載の発明において、前記樹脂層が飽和吸湿状態になったときに光の透過率が70%以上となることを特徴としている。

請求項6記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1~5の何れか1項記載の発明において、前記樹脂層の印刷を行った印刷層面に反射フィルムを積層したことを特徴としている。

請求項7記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1~6の何れか1項記載の発明のおいて、前記印刷に用いるインキは、樹脂に対する顔料あるいは染料の重量比が、0.05~50重量%であることを特徴としている。

請求項8記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1、2、7の何れか1項記載の発明において、前記印刷層のインキ膜厚は、 $1 \mu m \sim 100 \mu m$ であることを特徴としている。

請求項9記載のインジケータ機能付き吸湿材は、請求項1~8の何れか1項記載の発明において、前記樹脂層の白濁した状態と透明化した状態との光学濃度数値の差が0.05 以上になると印刷したパターンが発現する構成にしたことを特徴としている。

請求項10記載の湿度インジケータは、ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルムとパターンを印刷したポリオレフィンフィルム及び反射フィルムとを積層し、ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルムの水分吸収に伴い白濁状態したことを特徴としている

。 請求項11記載の湿度インジケータは、請求項10記載の発明において、パターンの文字、記号、線等の印刷濃度に差を設け、視認度に変化が現れるようにして、空間の湿度が明確になるようにしたことを特徴としている。

請求項12記載の包装袋は、請求項1~11のいずれか1項記載のゼオライト含有樹脂層を全面又は1部に設けたフィルムを用いて袋体に成形したしたことを特徴としている。

# 【発明の効果】

# [0011]

請求項1~9記載の発明は、脱コバルトを実現した環境対応型のインジケータ機能付き吸湿材を提供することができる。また、従来技術で示したような変色層を層として挿入する必要がなく、パターン印刷を行うのみなので製品コストを軽減させることが可能となる。また、発現する文字の光学濃度と吸湿量との関係から、包装袋としたときに内部を開け

て吸湿能力を確認する必要がなくなる。

また、ゼオライト含有したフィルムにポリオレフィン等の種々のフィルムを積層することで、その厚さにより飽和到達時間を制御することが可能となる。また、ゼオライトを含有した樹脂層の厚さを変えることで、吸湿量を調整することができる。

請求項10,11記載の発明は、上記のように構成したので、吸湿によるフィルムの透明化度によって吸湿度に応じたパターンが順に視認可能となるので、途中段階の吸湿状態を把握することができる。

さらに、請求項12記載の発明は、包装袋内の収納された物品の湿度を吸収して物品を 適度な乾燥状態に置くことができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0012]

図1に、本発明に係るインジケータ機能付き吸湿材の実施の形態を示す。

インジケータ機能付き吸湿材10は、図に示すように、ゼオライトを含有した有機樹脂組成物を成形したゼオライトフィルム11を有しており、該フィルム11を成形の際に、その両面にポリオレフィン(例えばLLDPE)12,12を共押し出しで積層し、更に一方のポリオレフィン面にはバリアフィルム13としてポリエステル(この例ではPET)を積層している。また、バリアフィルム13の表面には文字、柄、絵等からなるパターン14が印刷されている。

### $[0\ 0\ 1\ 3]$

上記ゼオライトフィルム11は、次のようにして製造する。

先ず、ベース樹脂にゼオライトを  $5\sim 80$  %混合し、さらにこれらの親和性を高めるため添加剤としてエチレン・アクリル酸エステル・無水マレイン酸共重合体等を混合比  $1\sim 20$  %を添加してフイルム状に成形する。なお、ゼオライトの混合比は、好ましくは、重量比で約  $40\sim 80$  重量%と、さらに好ましくは重量比で約  $50\sim 80$  重量%とする。

### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

ベース樹脂としては、例えばLDPE(低密度ポリエチレン)、LLDPE(直鎖状低密度ポリエチレン)、PP(ポリプロピレン)、各種共重合体(コポリマー)として、アイオノマー、EAA、EMAA、EVA、EEA、EMA、EMMA等から1種又は複数種を混合して用いられ、このような樹脂の中から高MFR(メルトフローレート)、好ましくは温度190℃、荷重21.18Nの条件下で測定したMFR(g/10分)が10以上のものを含むように適宜選んで使用する。

## [0015]

ゼオライトは、3Åから10Åの細孔径を有する粉末状の無機多孔性物質であり、好適な吸着剤として用いられる。その平均粒子径は、例えば10 $\mu$ m前後のものが好適に用いられる。

# [0016]

ゼオライトは、極性を有し、分子の大きさの違いによって物質を分離するのに用いられる多孔質の粒状物質であり、均一な細孔をもつ構造であり、細孔の空洞に入る小さな分子を吸収して一種のふるいの作用をする。

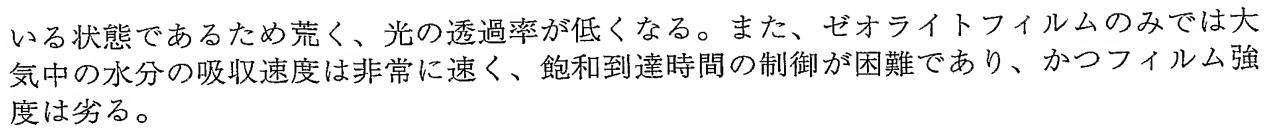
# [0017]

このようにして形成したゼオライトフィルム11は、吸湿して飽和するとフィルム11は白濁から透明への変化が起こるので、視認する側から見てフィルム11の裏側にパターンを印刷しておけば、フィルム11が吸湿することによってパターンが視認できるようになる。

また、ゼオライトフィルム 1 1 の印刷層を設けた両側に更にゼオライトフィルムを積層させ、印刷層の両側にゼオライトフィルムを設ける構成とすることで、ゼオライトフィルムが不透明な状態のときに、どちらの面から見ても印刷層が視認できなくなるので、両面から視認できる構成の湿度インジケータとして用いる場合特に有用である。

# [0018]

ここで、ゼオライトフィルム単独ではフィルム表面が樹脂とゼオライトが混じり合って



# [0019]

そこで、ポリオレフィン12のような材質のフィルムを積層することによって、フィルム全体の強度を高め、かつフィルム表面の粗さを減少させ、かつゼオライト結晶凝集体の離脱を押さえ、更に吸湿による透明化をより際だたせる効果を発揮する。また、フィルムを貼り合わせることによって吸湿速度をフィルムの材質や厚さにより制御することも可能になる。なお、ここで用いるポリオレフィン12は透明のものである。

# [0020]

積層用樹脂としては、LDPE(低密度ポリエチレン)、LLDPE(直鎖状低密度ポリエチレン)、PP(ポリプロピレン)、PS(ポリスチレン)、PMMA(ポリメチルメタクリレート)、ナイロン、ポリエステル(PET、PBT、PEN)、PAN(ポリアクリロニトリル)、各種共重合体(コポリマー)としてアイオノマー、EAA、EMAA、EVA、EVOH、EEA、EMA、EMMAが用いられる。また、PTFE等のフッ素系樹脂も使用できる。

# [0021]

また、バリアフィルム13であるポリエステルは、水分の透過に対するバリア性を有しているため、これを貼ることにより片面あるいは両面からの吸湿を制御することが更に可能となる。

なお、バリア層としては、ガスバリア性フィルムのものが好ましく、例えばアルミラミネートフィルム、アルミ蒸着フィルム、無機蒸着フィルム、無機酸化物蒸着フィルム、K コートフィルム(塩化ビニリデンー塩化ビニル共重合体ラックスを塗布したフィルム)、OPPフィルム(二軸延伸ポリプロピレンフィルム)、OPEフィルム(延伸ポリエチレンフィルム)等が用いられる。

また、共押出フィルム、ポリイミド、ポリカーボネート、PPS(ポリフェニレンサルファイド)、PES(ポリエーテルサルファイド)等のエンジニアプラスチック系フィルム、PTFE等のフッ素系樹脂フィルム等も使用できる。

これによって、フィルムの飽和到達時間を、例えば1日から100日以上も制御が可能となる。また、ポリオレフィン系フィルムの上に貼り合わせることで、より透明感を際だたせるという利点がある。

# [0022]

また、パターン 1 4 印刷 に用いるインキは、樹脂に対する顔料あるいは染料の重量比が、 0.05~50重量%で、その膜厚は、1  $\mu$  m~100  $\mu$  mの範囲で使用すると都合がよい。

また、反射層としては、アルミニウム箔、アルミニウム蒸着、錫箔、錫蒸着、ニッケル 箔等の反射性を有する金属箔、金属蒸着層によって設けることができる。

# [0023]

なお、上記例では、パターン14をバリアフィルム13の外側面に印刷しているが、ゼオライトフィルム11の反対側に積層されているポリオレフィン12の表面に印刷する場合もある。例えば、包装袋として使用し、内部に湿気を吸湿しようとする食品等の物質を入れる場合には、外側をバリアフィルム13にして、大気中の湿気が内部に侵入しにくいようにする必要が生じるからである。

### [0024]

また、上記例では、インジケータ機能付き吸湿材10のフィルム部分を、ゼオライトを含有した有機樹脂組成物を成形したゼオライトフィルム11と、該フィルム11を成形の際に、その両面に共押し出しで積層したポリオレフィン(LLDPE)12,12と、更に一方のポリオレフィン面に積層したバリアフィルム13としてのポリエステル(この例ではPET)とで構成しているが、これ以外にも、多数の層構成があり、例えば場合によっては、図3(a)に示すように、ゼオライトフィルム11のみでも良い。

# [0025]

また、図3(b)に示すように、ゼオライトフィルム11の片面にのみポリオレフィン12を積層したものでも良く、(c)に示すように、ゼオライトフィルム11の片面にのみポリエステル13を積層したものでも良い。

また、図3(d)に示すように、ゼオライトフィルム11の両面にポリオレフィン12を積層したものでも良く、(e)に示すように、ゼオライトフィルム11の両面にポリエステル13を積層したものでも良い。

またさらに、図3(f)に示すように、ゼオライトフィルム11の片面にはポリオレフィン12を、他の面にはポリエステル13を積層したものでも良く、(g)に示すように、ゼオライトフィルム11の両面にポリエステル13を積層して、一方のポリエステル13の上にのみポリオレフィン12を積層したものでも良い。

また、図3(h)に示すように、ゼオライトフィルム11の両面にポリオレフィン12を積層し、さらにその両面にポリエステル13を積層したものでも良く、あるいは(i)に示すように、ゼオライトフィルム11の両面にポリエステル13を積層し、その上にポリオレフィン12を積層したものでも良い。

また、ゼオライトフィルムに積層させる熱可塑性樹脂、バリアフィルムの層構成はこれ に限定されるものではない。

### [0026]

上記何れのフィルムを使用するにしても、インジケータとしてのパターン14は、これを視認する側から見て、ゼオライトフィルム11の裏側に印刷するのが通常である。なお、パターン14の色をゼオライトフィルム11の白濁した色と同じ色にするならば、視認する側から見て、ゼオライトフィルム11の表側に印刷して利用することも可能である。ゼオライトフィルム11が白濁状態ではパターン14は背景の色に同化して見えず、ゼオライトフィルム11が透明になると、見えてくることになる。

また、印刷層はその目的や用途に応じて上記積層フィルムの任意の場所に設けることが可能である。

### [0027]

なお、ゼオライトフィルム 1 1 が飽和吸湿状態になったときに、パターン 1 4 が視認しにくいという場合には、図 2 (a)に示すように、インジケータ機能付き吸湿材 1 0 のパターン 1 4 印刷面にアルミニウム (A 1) 箔 1 6 を接着剤 1 5 にて貼り付けて使用すると反射率が上がり、より白濁状態が濃くなる。

図2(b)に示すように、ゼオライトフィルム11が水分を吸湿する前は、白濁して白く見えていたものが、吸湿することにより透明化して、アルミニウムによる反射光の中にパターンが14(図ではKPの文字)が浮かび上がった状態で視認することができる。

また、図2(c)のように、パターン14印刷面の両面にゼオライトフィルム11を積層することで表裏両面からパターン14を視認するのに適した構成とすることができる。

### [0028]

この場合、内部に収納した物質の吸湿乾燥用として包装袋とするのは難しい。 内部が視認できなくなるからである。従って、このインジケータ機能付き吸湿材10を一 枚のシートにして、目的の吸湿乾燥用の物質とともに透明袋に入れて、外部から視認する ようにする方法がある。

### [0029]

なお、上記ゼオライトフィルム11は、低分子有機物が分解する温度において成形しても、インジケータ機能の劣化がない。

### 【実施例1】

# [0030]

A. インジケータ機能付き吸湿材10のフィルム部分の吸湿テストを行った。

フィルムは、図1に示す構成のもので、ゼオライトフィルム11 (3Åの細孔径を持つゼオライト (モレキュラシーブス3A) を50重量%、LDPEを50重量%)の厚さを130 $\mu$ m、熱可塑性樹脂層(LLDPE)12の厚さを両方とも10 $\mu$ m、バリアフィ

特願2004-154846

ルム(PET)を25μmからなり、経時による吸湿量、透明化に伴う可視光の透過率に ついて測定した。テストは25℃、相対湿度20%下で行った。その結果を表:1に示す。 フィルムの吸湿量が18%を超えると、可視光の透過率は70%を超え、フィルムの透明 化が顕著となる。

この場合、吸湿量の計算式は、

(水分増加量/フィルム中のゼオライトの量)×100

である。

なお、水分増加量=計測時のフィルムの重量ー計測初期のフィルムの重量 フィルム中のゼオライトの量=最初のフィルムの重量ー樹脂の重量 とする。

[0031]

【表1】

### 吸湿テスト

•	吸湿率(%)	透過率(%)	フィルムの状態
実験開始直後	0	30	白濁
3日経過後	12.0	60	白濁
6日経過後	18.8	70	フィルムの透明化顕著
8日経過後	21.5	80	フィルム飽和

# $[0\ 0\ 3\ 2]$

B. インジケータテストを行った。

図2 (a) に示すような構成のものであるが、フィルムはゼオライトフィルム11 (3 Åの細孔径を持つゼオライト(モレキュラシーブス3A)を50重量%、LDPEを50 重量%)のみである。ゼオライトフィルム11に直接パターンを印刷し、これに接着剤を 塗布し反射フィルムとしてアルミニウム箔(A1)を貼り付けた。パターン印刷に用いた インキは、樹脂に対する顔料あるいは染料の重量比が、0.05~50重量%で、その膜 厚は、 $1 \mu$  m ~ 1 0 0  $\mu$  m の範囲でおこなった。その結果を表 2 に示す。表 2 は顔料の重 量比が1重量%、膜厚が $5\mu$ mでおこなったものである。

Alを吸湿フィルムの下部に貼ることによって、光の反射率を上昇させ、透明化による 印字パターンの発現をより際だたせている。実験は白色、イエロー、マゼンタ、シアン、 黒色にて実施し、それぞれのパターンの発現時間について測定を行った。表 2 は白色パタ ーンのインジケータテストである。

吸湿方向は、フィルム上面からのみである。

環境によって、飽和到達時間は異なるが、パターンが発現するのに要する吸湿率はほぼ 一致している。

表1の経過時間と、インジケータの発現時間は異なるものの吸湿率は、ほぼ同じである

[0033]

# 【表2】

# インジケータテスト

試験環境	23℃、50%RH	25°C、20%RH
パターン発現までの		
経過日数	5 日 .	8 目
吸湿率	17.8%	17.4%

### [0034]

# C. 印刷パターンの光学濃度数字化テストを行った。

フィルム構成は、図 2 に示す構成であり、ゼオライトフィルム 1 1 (3 Å の細孔径を持つゼオライト (モレキュラシーブス 3 A) を 5 0 重量%、LDPEを 5 0 重量%)の厚さは 6 0  $\mu$  m、熱可塑性樹脂層(LLDPE)の厚さは両面とも 2 0  $\mu$  m、PETの厚さは 2 5  $\mu$  mである。印刷パターンは白色である。

試験環境は、温度23℃、相対湿度50%である。結果を表3に示す。

測定器: Macbeth RD918

4日目にフィルムが透明化してきた。すなわち、このように構成すると、フィルムの白濁した状態と透明化した状態との光学濃度数値の差が 0.05以上になると印刷したパターンが発現することになる。

# [0035]

# 【表3】

# 光学濃度数字化テスト

	パターン濃度	地肌濃度	パターン発現
1日目	0.18	0.18	×
2 月 目	0.20	0.20	×
3日目	0.23	0.21	×
5日目	0.27	0.22	Ο.
6日目	0.31	0.22	0

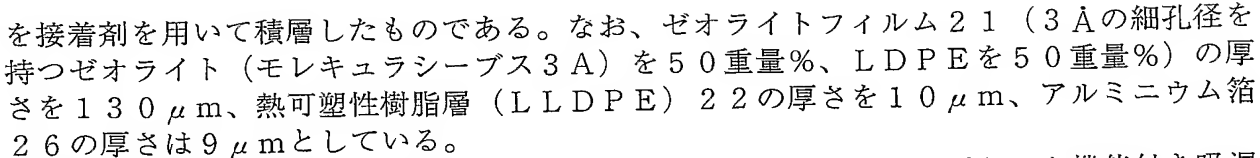
パターン濃度は図2の符号12、地肌濃度は図2の符号16

注:×はフィルムが白濁状態でパターンが目視できず、〇はフィルムが透明化してパターンが目視できる状態を示す。

# [0036]

次ぎに、本発明に係る湿度インジケータの実施の形態について説明する。

湿度インジケータ20は、図4に示すように、ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルム21とパターンを印刷したポリオレフィンフィルム22及びアルミニウム箔26と



ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルム21は、先のインジケータ機能付き吸湿 材10の実施の形態にて説明したゼオライトフィルム11と同質のものである。また、ポ リオレフィンフィルム22も先の実施の形態で説明したポリオレフィンフィルム12と同 質のものである。アルミニウム箔26はアルミラミネートフィルム、アルミ蒸着フィルム でもよい。

# [0037]

ポリオレフィンフィルム22に印刷するパターン24は、例えば図5に示すように、フ イルム22を短冊型にして、その面の長手方向に直交させた形状で、網点面積率90、7 0、50、30、10%にした矩形型のパターンを順に印刷する。なお、この場合、フィ ルム22は透明で、網点は白色の点であり、図で黒で濃くなっている方が白の網点面積率 が高い状態を示している。

フィルム21が水分を吸湿して、白濁状態から次第に透明化していく課程で背面のアル ミニウム箔26をバックにして最初は最も網点面積率の高いパターンから見えてくる。フ ィルム21の吸湿が進むと順次網点面積率の低いパターンが見えてくることになる。

# [0038]

他のパターン24として、例えば図6に示すように、短冊形のフィルム22の外縁部に 網点面積率が高いパターンを印刷し、内側に行くに従って網点面積率の低いパターンを印 刷するようにしてもよい。これは、吸湿フィルム21が端面から吸湿し飽和する速度が早 いことを考慮したものである。

# [0039]

また、他のパターン24として、例えば図7に示すように、網点面積率を変化させた文 字又は数字パターンを印刷し、フィルム21が透明化することを利用してこれに伴い湿度 毎の数値を表すようにしてもよい。この図では、文字はKPとなっているが、例えば網点 面積率90で数字40、網点面積率70で数字45、網点面積率50で数字50、網点面 積率30で数字55、網点面積率10で数字60を印刷しておいて、網点面積率90の数 字40のパターンが視認されるときは、フィルムの配置された袋内の湿度40%であるこ とがわかるようにしてもよい。

# 【実施例2】

# [0040]

# D. インジケータ出現テスト

透過性フィルム(LLDPE/PET)を用いた袋内に、10gのシリカゲルと上記の パターン24を有する吸湿インジケータ20〔ゼオライトフィルム21(3Aの細孔径を 持つゼオライト(モレキュラシーブス3A)を50重量%、LDPEを50重量%)の厚 さを130 $\mu$ m、熱可塑性樹脂層(LLDPE)22の厚さを10 $\mu$ m、アルミニウム箔 26の厚さを9µmとしたもの〕を封入し、袋内の湿度変化と視認度の変化を測定した。 外部環境は温度25℃、湿度50%である。図8に示す結果が得られた。

湿度が40%付近まで上昇するとインジケータのパターンが視認できた(この場合の印 刷層:顔料50%、細点90%)。なお、吸湿フィルム21の厚さやゼオライトの含有量 、パターン濃度などを変化させることによって任意の湿度のときにインジケータを発現さ せることが可能である。

図 5, 6, 7に示すパターンはフィルムの吸湿前後によってパターンの光学濃度の差に 変化が現れる。その状態を図9に示す。この結果、パターンと地肌との光学濃度差から、 湿度状態を確認することが可能である。

なお、上記湿度インジケータの実施の形態では、パターンを白色の網点で形成したが、 他に黒、赤、黄、青等を単独で網点にして形成してもよく、またこれらを混色させたもの を網点として印刷したものでもよい。また、合成樹脂フィルム自体に着色したものを合わ



# [0041]

図10は、請求項1~11のいずれか1項記載のゼオライト含有樹脂層を全面又は一部に設けたフィルムを用いて袋体に成形した包装袋30を示したもので、袋内に収納された物品を適当な乾燥状態に置くことが可能となる。

また、ゼオライトフィルムと印刷層を積層させた構成でゼオライトフィルムを外側にした袋とすることによって、袋体の透明化に伴い、内部に印刷されたパターンを視認することが可能となる。また、袋体とする際には内側にヒートシール層を積層し三方シール袋、四方シール袋、ガゼット袋等にすることが可能であり、四方シール袋の場合に反射層を含むフィルムと反射層を含まないフィルムをラミネートするような構成とすることも可能である。

# 【産業上の利用可能性】

# [0042]

本発明に係るインジケータ機能付き吸湿材は、フィルム状にすることで、機能性包装材として電子部材や食品医薬品等の乾燥剤(吸湿材)付き包装袋として利用可能であり、またこれらに制限されるものではない。また、本発明に係る湿度インジケータはフィルムの透明化度によって吸湿度に応じたパターンが順に視認可能となるので、食品包装袋等に封入させて、内部の湿度状況を把握するのに好適である。

### 【図面の簡単な説明】

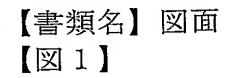
# [0043]

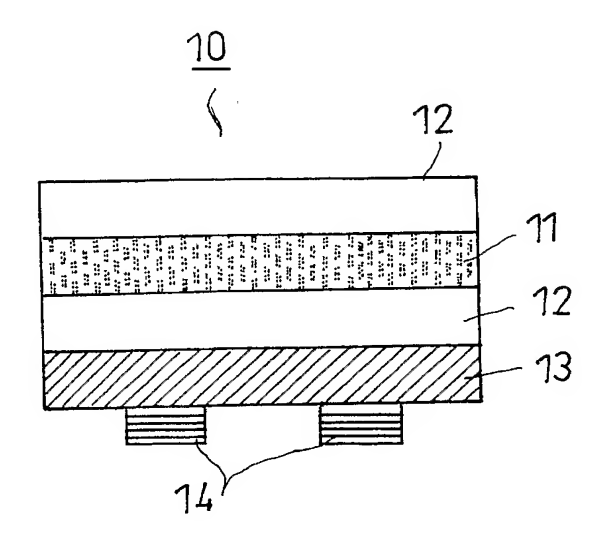
- 【図1】本発明に係るインジケータ機能付き吸湿材の実施の形態の断面図である。
- 【図2】本発明に係るインジケータ機能付き吸湿材の他の実施の形態の断面図で、(
- a)は断面図、(b)はその作用の説明図である。
- 【図3】本発明に係るインジケータ機能付き吸湿材のうちフィルム部分の変形型を示す図である。
- 【図4】本発明に係る湿度インジケータの実施の形態を示す図である。
- 【図 5 】図4に示す湿度インジケータに用いるパターンの図である。
- 【図6】図4に示す湿度インジケータに用いる他のパターンの図である。
- 【図7】図4に示す湿度インジケータに用いるさらに他のパターンの図である。
- 【図8】網点面積率の違いと湿度の変化によるインジケータ出現テストの図である。
- 【図9】フィルムの吸湿前後によって変化する光学濃度の差を表す図である。
- 【図10】ゼオライト含有樹脂層を全面又は一部に用いたフィルムで成形した包装袋の図である。

# 【符号の説明】

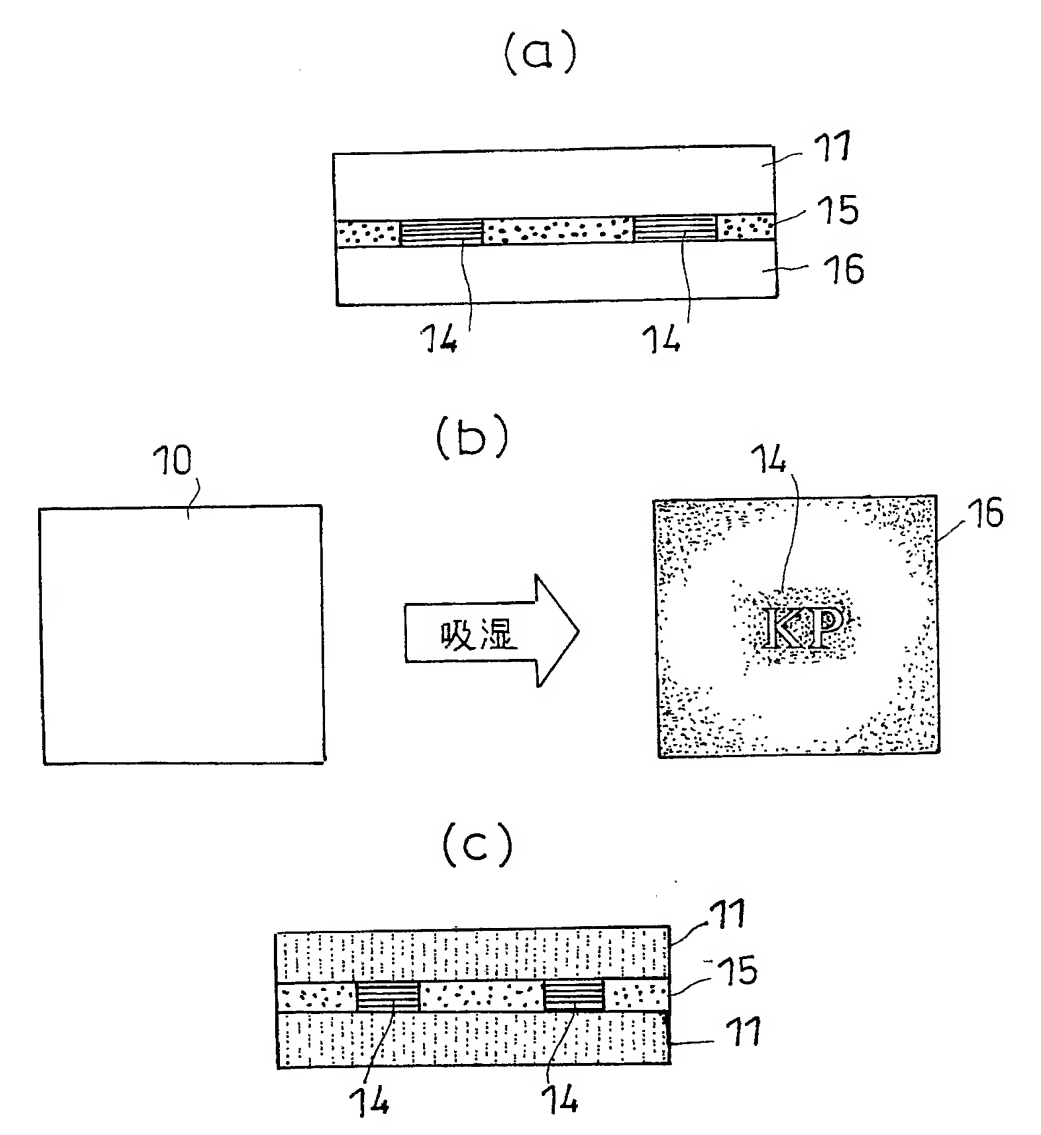
# [0044]

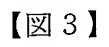
- 10 インジケータ機能付き吸湿材
- 11 ゼオライトフィルム
- 12 熱可塑性樹脂
- 13 バリアフィルム
- 14 パターン
- 15 接着剤
- 16 アルミニウム箔
- 20 湿度インジケータ
- 21 ゼオライトフィルム
- 22 ポリオレフィンフィルム
- 24 パターン
- 26 アルミニウム箔
- 3 0 包装袋

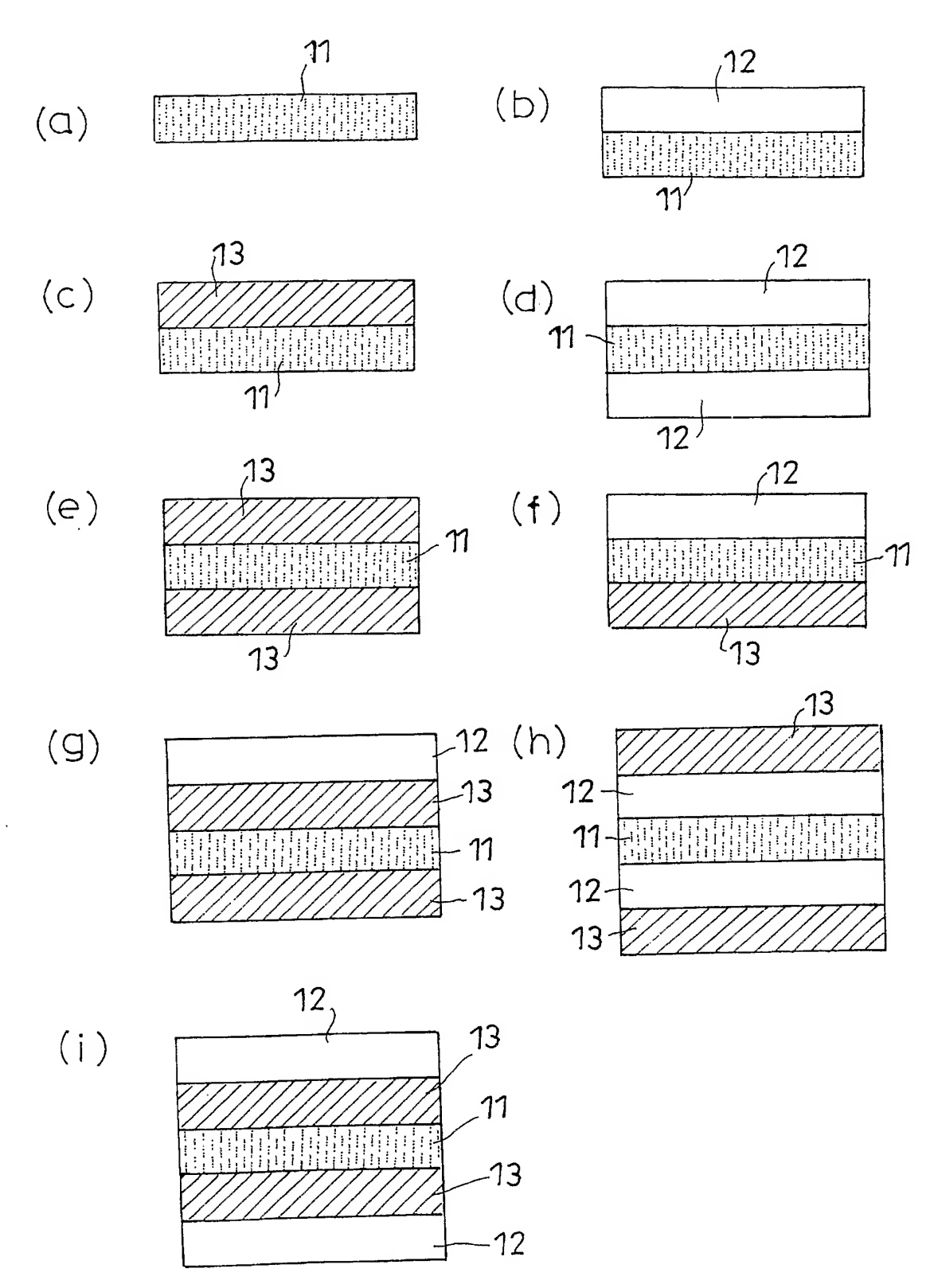


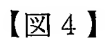


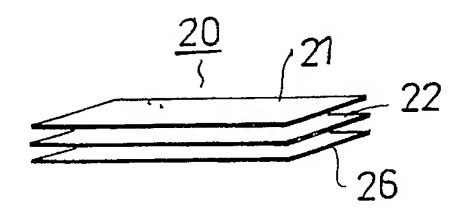
[図2]



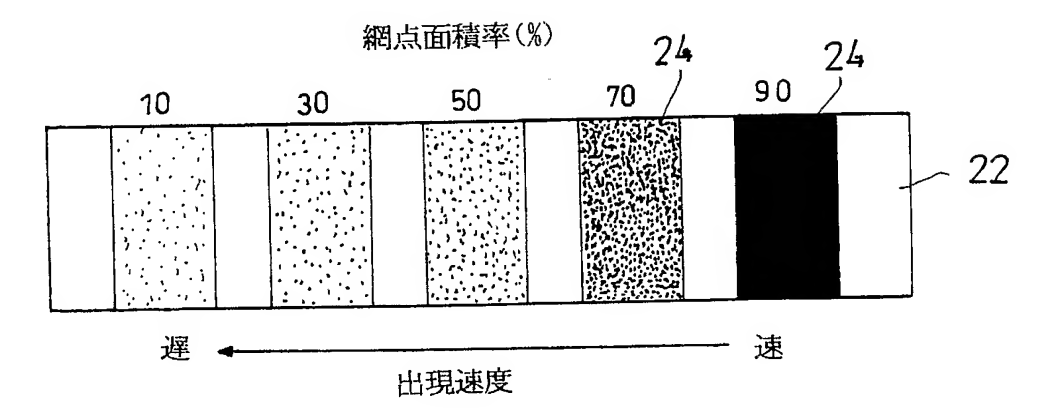




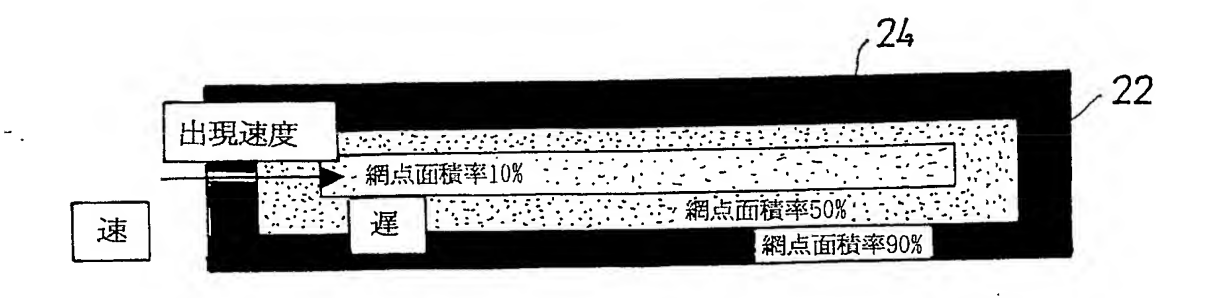


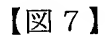


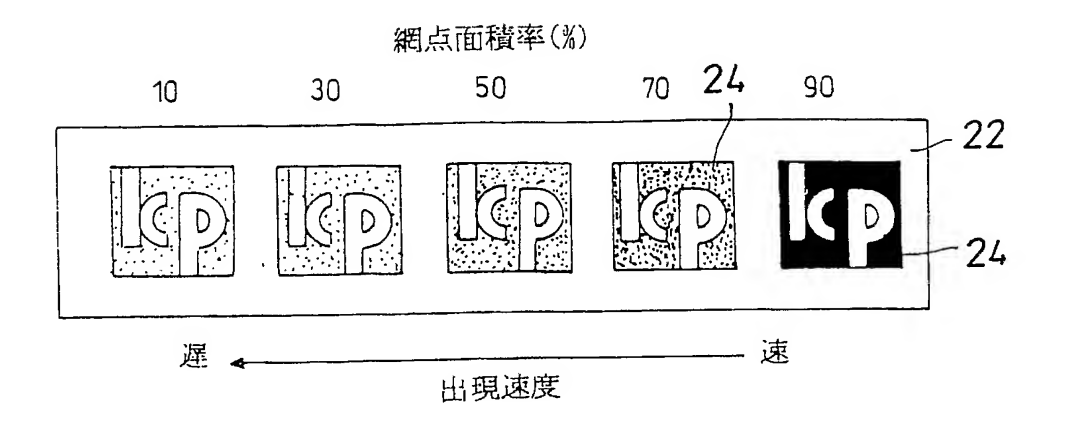
【図5】



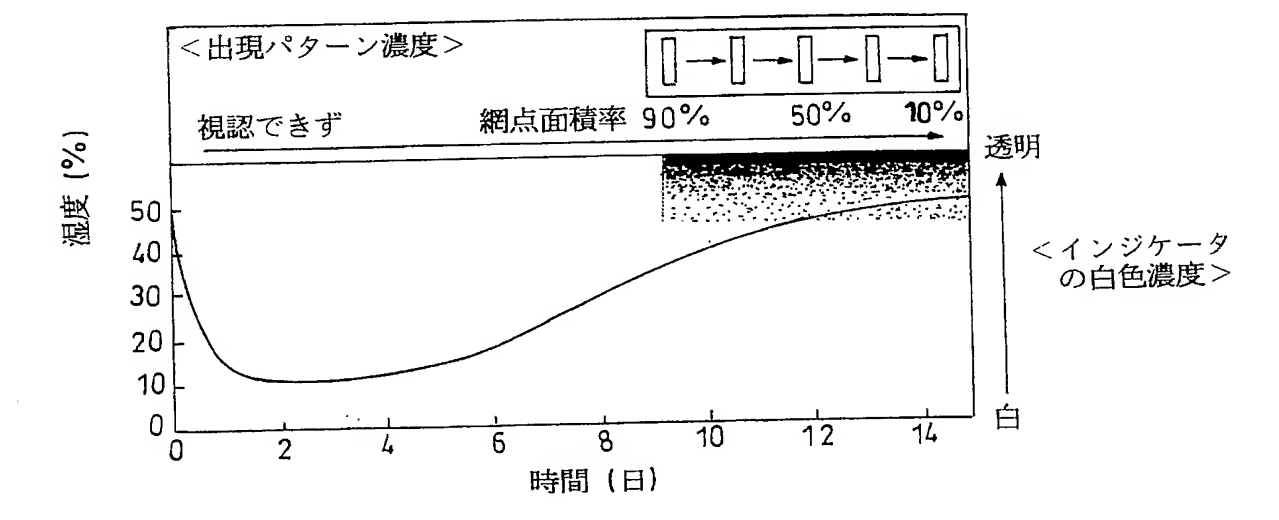
【図6】





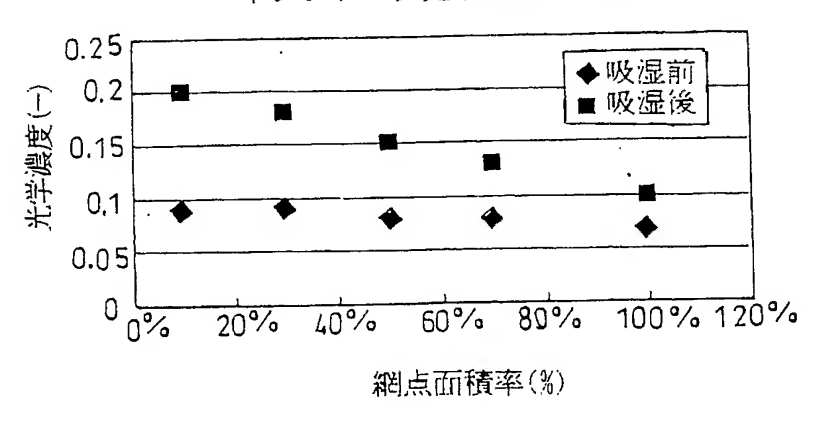


【図8】

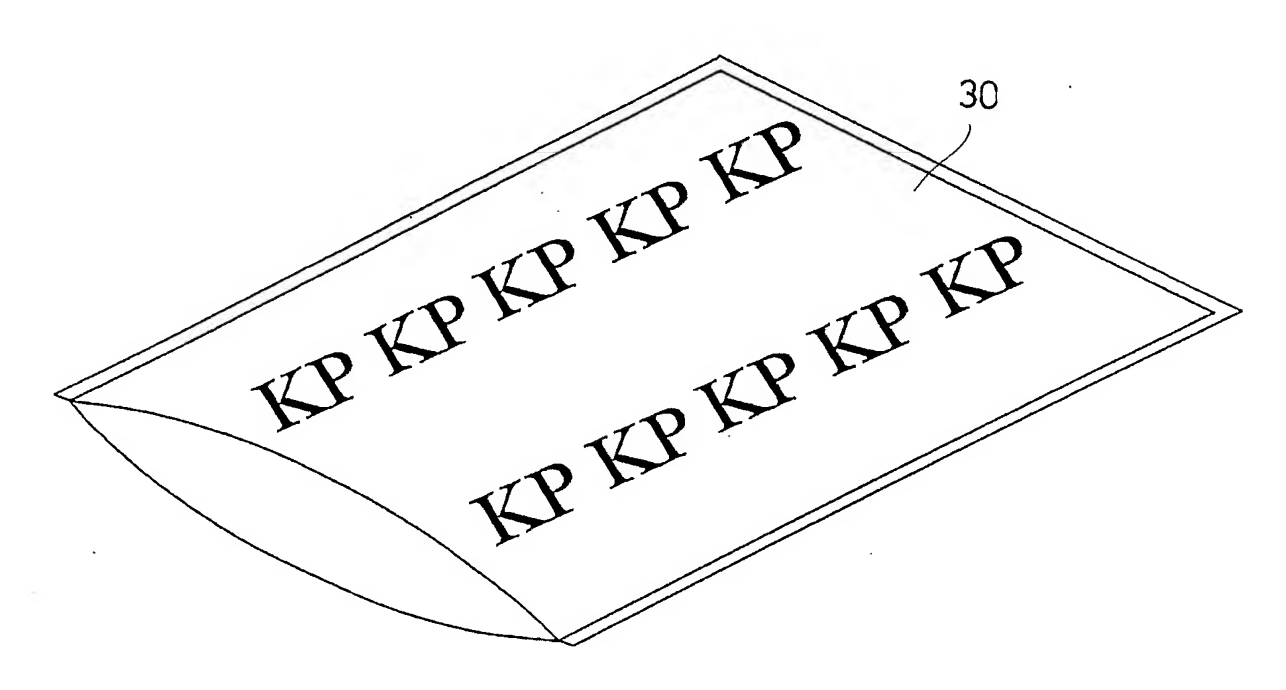


【図9】

インジケータ光学濃度測定結果



[図10]





【要約】

【課題】 重金属である塩化コバルトや、あるいは低分子有機物等を用いないでインジケータ機能を有する吸湿材(乾燥材)の提供と、簡便な方法で湿度の状態を知ることができる湿度インジケータの提供にある。

【解決手段】 インジケータ機能付き吸湿材は、ゼオライトを5~80重量%含有する樹脂層の少なくとも一面側に文字、柄、絵等からなる印刷層を配し、吸湿による該樹脂層の透明化により該印刷層を発現するようにした。また、湿度インジケータは、ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルムと文字、記号、線等の印刷濃度に差を設けたパターンを印刷したポリオレフィンフィルム及びアルミニウム箔とを接着剤を用いて積層し、ゼオライト含有樹脂組成物を使用したフィルムの水分吸収による透明化により前記パターンを順次視認できるようにして、空間の湿度が明確になるようにした。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000162113]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都文京区小石川4丁目14番12号

氏 名 共同印刷株式会社